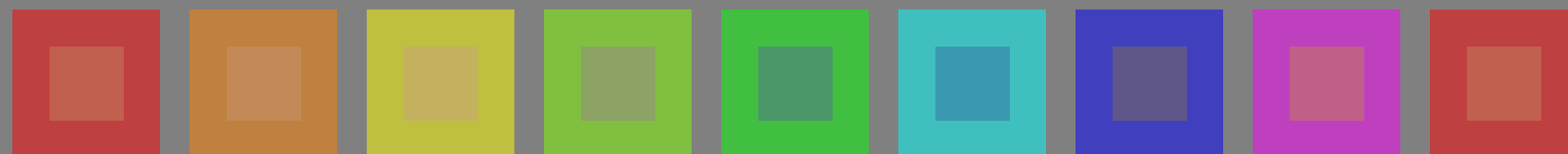


Prüfvorlage 2 für Farbwiedergabe: metamere Farben A und P4000; Offsetdruck (CMY0)



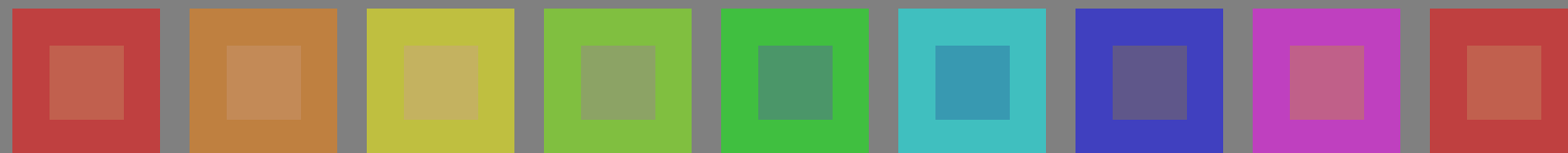
01: R00Y_075_050* _ 02: R50Y_075_050* _ 03: Y00G_075_050* _ 04: Y50G_075_050* _ 05: G00B_075_050* _ 06: G50B_075_050* _ 07: B00R_075_050* _ 08: B50R_075_050* _ 09=10: R00Y_075_050* _

Serie:
metamer
m
A



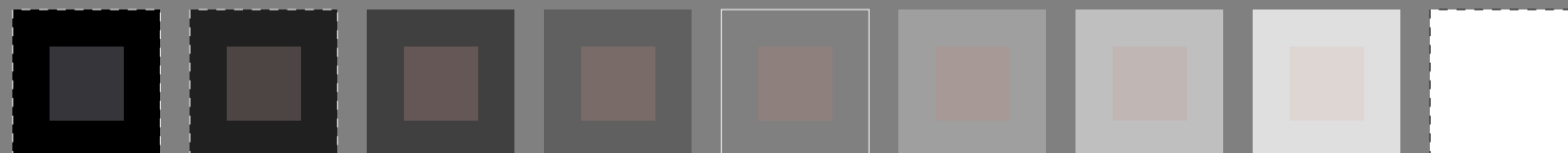
10: R00Y_075_050* _ 11: R50Y_075_050* _ 12: Y00G_075_050* _ 13: Y50G_075_050* _ 14: G00B_075_050* _ 15: G50B_075_050* _ 16: B00R_075_050* _ 17: B50R_075_050* _ 18=01: R00Y_075_050* _

central
z
A/P4000



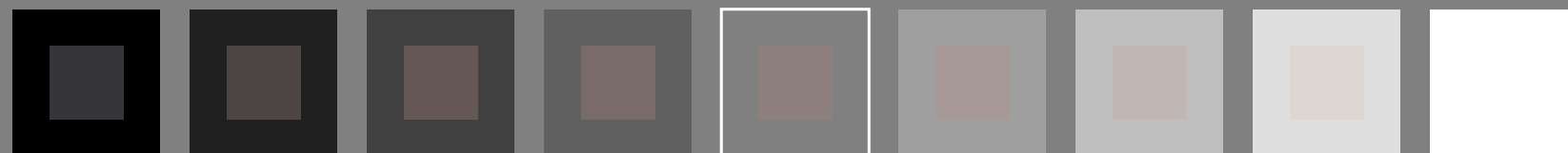
19: R00Y_075_050* _ 20: R50Y_075_050* _ 21: Y00G_075_050* _ 22: Y50G_075_050* _ 23: G00B_075_050* _ 24: G50B_075_050* _ 25: B00R_075_050* _ 26: B50R_075_050* _ 27=19: R00Y_075_050* _

metamer
m
P4000



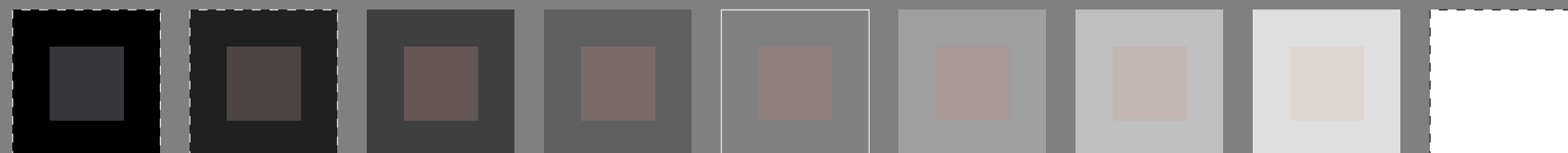
28: NW_000* _ 29: NW_013* _ 30: NW_025* _ 31: NW_038* _ 32: NW_050* _ 33: NW_063* _ 34: NW_075* _ 35: NW_088* _ 36=28: NW_100* _

metamer
m
A



37: NW_000* _ 38: NW_013* _ 39: NW_025* _ 40: NW_038* _ 41: NW_050* _ 42: NW_063* _ 43: NW_075* _ 44: NW_088* _ 45=37: NW_100* _

grau
g
A/P4000



46: NW_000* _ 47: NW_013* _ 48: NW_025* _ 49: NW_038* _ 50: NW_050* _ 51: NW_063* _ 52: NW_075* _ 53: NW_088* _ 54: NW_100* _

metamer
m
P4000

10-103030-L0 PG360-7N

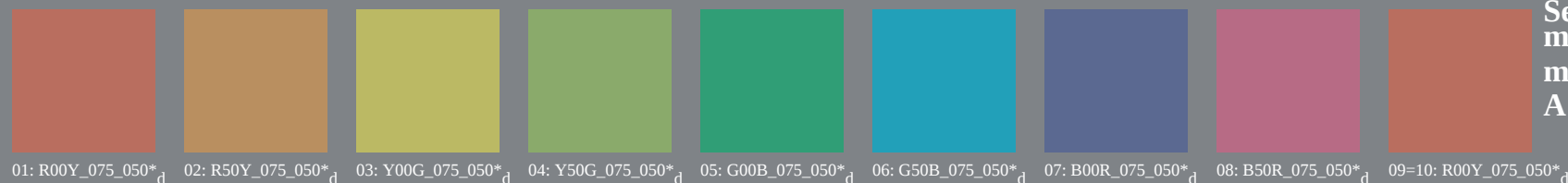
TUB-Prüfvorlage PG36; Farbwiedergabe
54 Farben; metamer für A&P4000; Bildtechnologie

Eingabe: *rgb/cmyk* -> *rgb/cmyk*
Ausgabe: keine Änderung

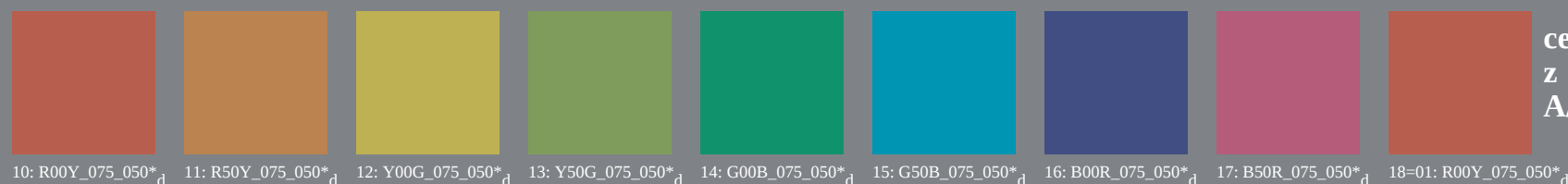
TUB-Registrierung: 20130201-PG36/PG36L0FP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta

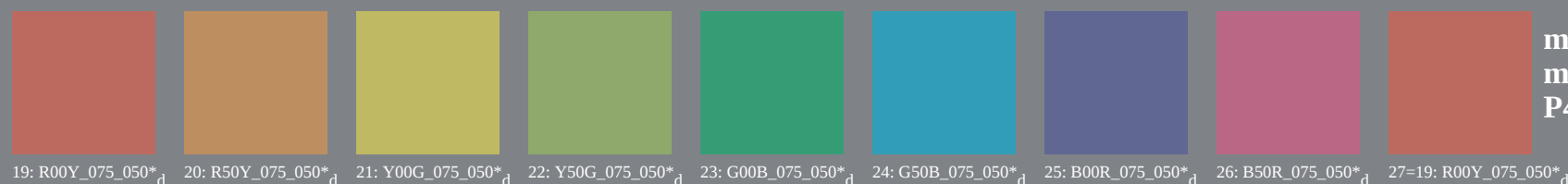
Prüfvorlage 2 für Farbwiedergabe: metamere Farben A und P4000; Offsetdruck (CMY0); $rgb \rightarrow rgb_{dd}$



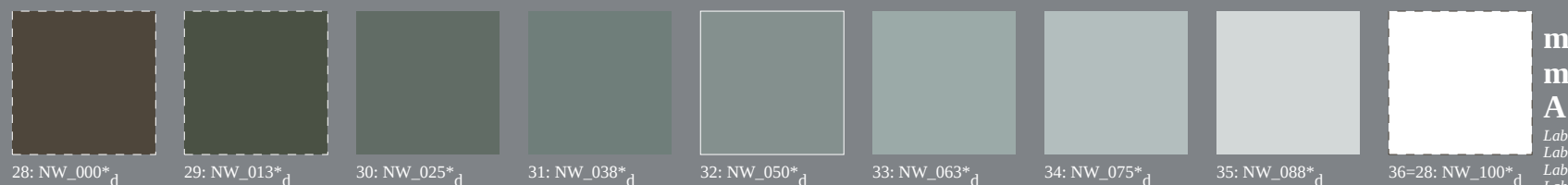
Serie:
metamer
m
A



central
z
A/P4000



metamer
m
P4000



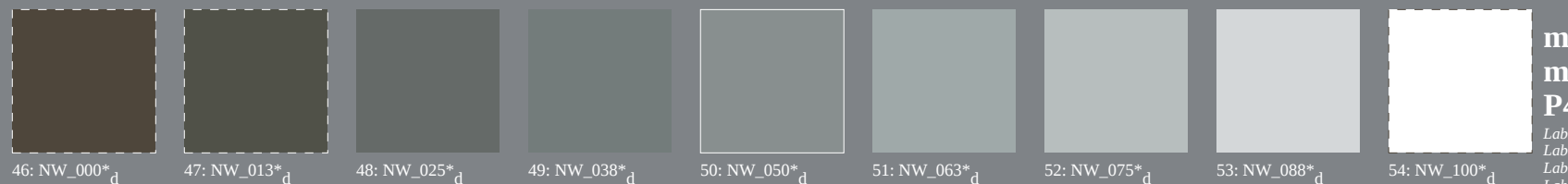
metamer
m
A

Lab*N0=17.8, 1.3, 0.7
Lab*W0=95.3, 0.3, -4.9
Lab*N=23.1, -3.5, -9.1
Lab*W=95.4, 0.3, -5.0



grau
g
A/P4000

Lab*N0=17.8, 1.3, 0.7
Lab*W0=95.3, 0.3, -4.9
Lab*N1=17.7, 1.0, 0.7
Lab*W1=95.3, 0.6, -5.0



metamer
m
P4000

Lab*N1=17.7, 1.0, 0.7
Lab*W1=95.3, 0.6, -5.0
Lab*N=23.7, -5.0, -8.0
Lab*W=95.5, 0.6, -5.1

0-1013130-L0 PG360-72

TUB-Prüfvorlage PG36; Farbwiedergabe
54 Farben; metamer für A&P4000, 3D=1, de=0, $cmY0^*$

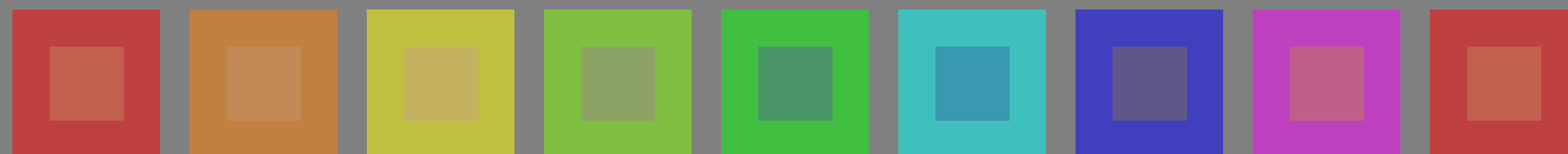
Eingabe: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{dd}$
Ausgabe: 3D-Linearisierung $cmY0^*_{dd}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG36/PG36L0FP.PDF> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-PG36/PG36L0FP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, Separation $cmY0^*$ (CMYK)

TUB-Material: Code=rha4ta

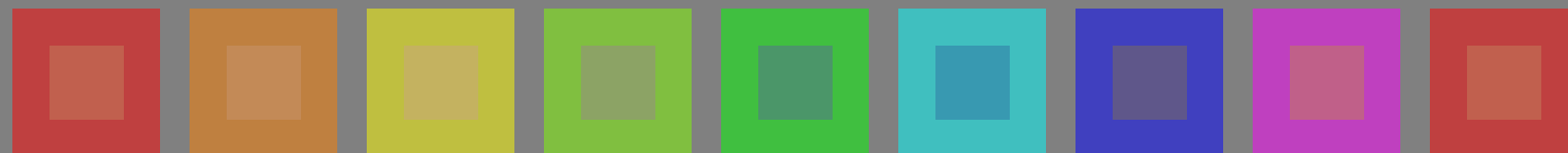
Prüfvorlage 2 für Farbwiedergabe: metamere Farben A und P4000; Offsetdruck (CMY0)



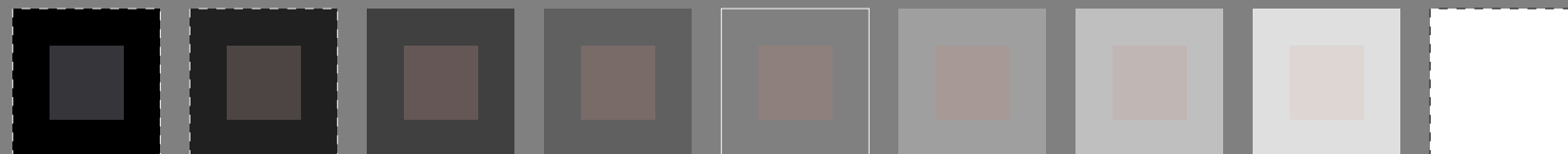
01: R00Y_075_050* _ 02: R50Y_075_050* _ 03: Y00G_075_050* _ 04: Y50G_075_050* _ 05: G00B_075_050* _ 06: G50B_075_050* _ 07: B00R_075_050* _ 08: B50R_075_050* _ 09:10: R00Y_075_050* _



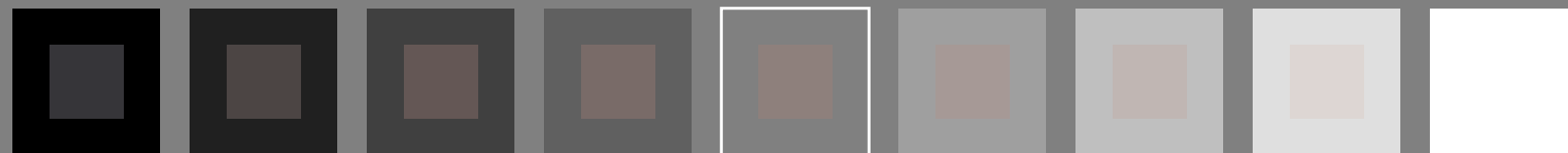
10: R00Y_075_050* _ 11: R50Y_075_050* _ 12: Y00G_075_050* _ 13: Y50G_075_050* _ 14: G00B_075_050* _ 15: G50B_075_050* _ 16: B00R_075_050* _ 17: B50R_075_050* _ 18=01: R00Y_075_050* _



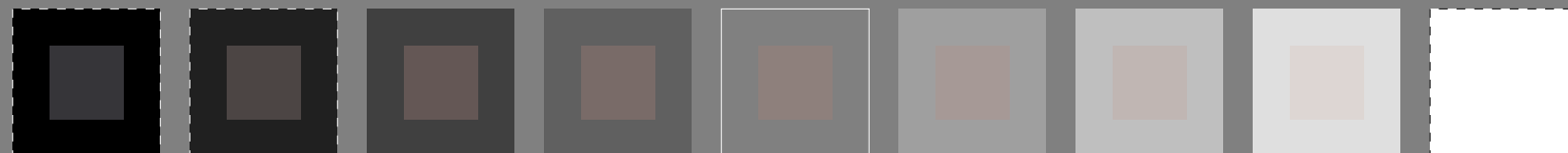
19: R00Y_075_050* _ 20: R50Y_075_050* _ 21: Y00G_075_050* _ 22: Y50G_075_050* _ 23: G00B_075_050* _ 24: G50B_075_050* _ 25: B00R_075_050* _ 26: B50R_075_050* _ 27=19: R00Y_075_050* _



28: NW_000* _ 29: NW_013* _ 30: NW_025* _ 31: NW_038* _ 32: NW_050* _ 33: NW_063* _ 34: NW_075* _ 35: NW_088* _ 36=28: NW_100* _



37: NW_000* _ 38: NW_013* _ 39: NW_025* _ 40: NW_038* _ 41: NW_050* _ 42: NW_063* _ 43: NW_075* _ 44: NW_088* _ 45=37: NW_100* _



46: NW_000* _ 47: NW_013* _ 48: NW_025* _ 49: NW_038* _ 50: NW_050* _ 51: NW_063* _ 52: NW_075* _ 53: NW_088* _ 54: NW_100* _

Serie:
metamer
m
A

central
z
A/P4000

metamer
m
P4000

metamer
m
A

grau
g
A/P4000

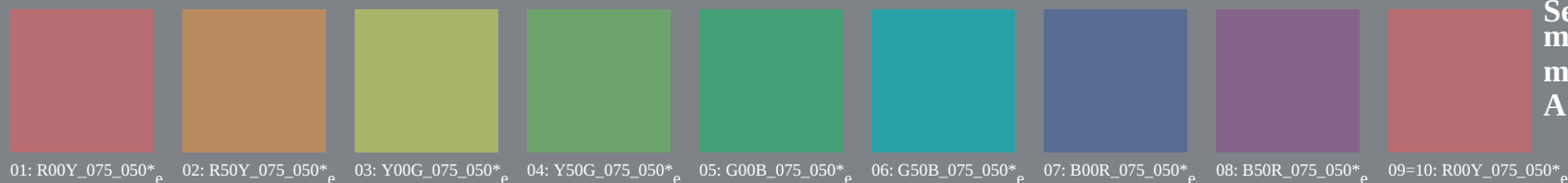
metamer
m
P4000

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG36/PG36L0FP.PDF> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

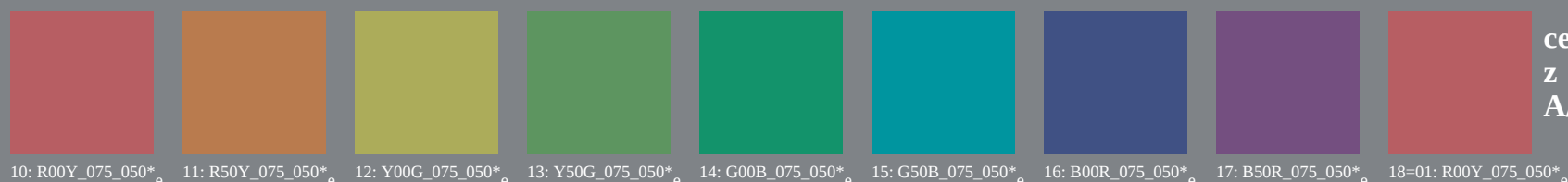
TUB-Registrierung: 20130201-PG36/PG36L0FP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta

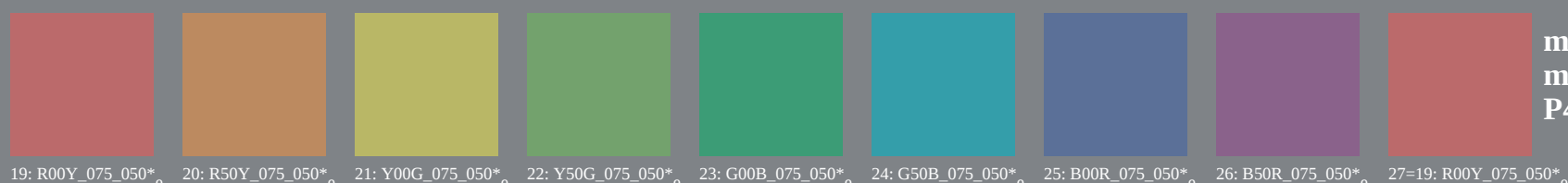
Prüfvorlage 2 für Farbwiedergabe: metamere Farben A und P4000; Offsetdruck (CMY0); $rgb \rightarrow rgb_{de}$



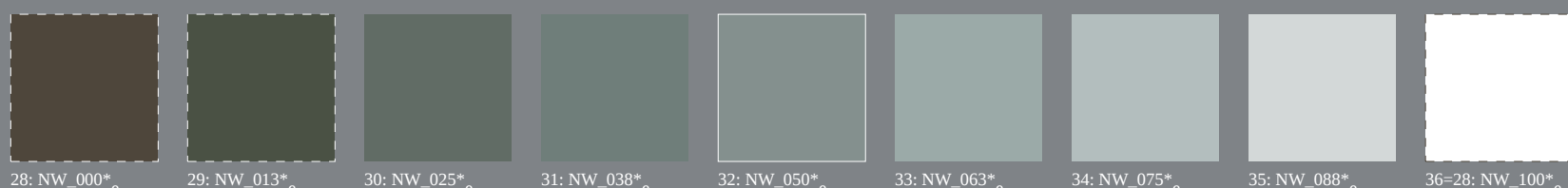
Serie:
metamer
m
A



central
z
A/P4000

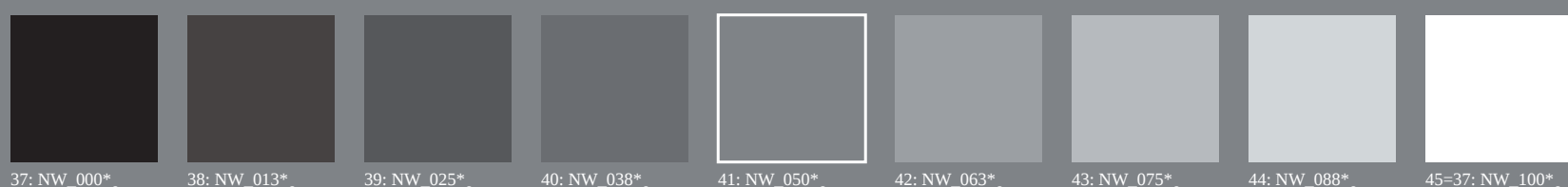


metamer
m
P4000



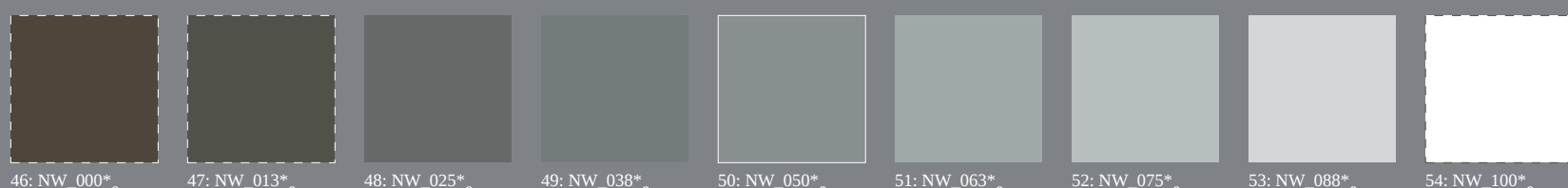
metamer
m
A

$Lab^*N0=17.8, 1.3, 0.7$
 $Lab^*W0=95.3, 0.3, -4.9$
 $Lab^*N=23.1, -3.5, -9.1$
 $Lab^*W=95.4, 0.3, -5.0$



grau
g
A/P4000

$Lab^*N0=17.8, 1.3, 0.7$
 $Lab^*W0=95.3, 0.3, -4.9$
 $Lab^*N1=17.7, 1.0, 0.7$
 $Lab^*W1=95.3, 0.6, -5.0$



metamer
m
P4000

$Lab^*N1=17.7, 1.0, 0.7$
 $Lab^*W1=95.3, 0.6, -5.0$
 $Lab^*N=23.7, -5.0, -8.0$
 $Lab^*W=95.5, 0.6, -5.1$

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG36/PG36L0FP.PDF> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-PG36/PG36L0FP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, Separation $cmY0^*$ (CMYK)

TUB-Material: Code=rha4ta